C 1 = 50 pF	2 = 125 3 = 0,1 4 = 0,1	L.		
$ 2 = 125 pF $ $ 3 = 0,1 \mu F $ $ 6 = 440 pF $ $ 6 = 440 pF $ $ 7 = 1680 pF $ $ 8 = 100 pF $ $ 8 = 100 pF $ $ 150 pF $ $ 16 = 300 pF $ $ 16 = 300 pF $ $ 16 = 300 pF $ $ 17 = 25000 pF $ $ 18 = 0,1 \mu F $ $ 18 = 0,1 \mu F $ $ 18 = 0,1 \mu F $ $ 19 = 5000 pF $ $ 10 = 1000 pF $ $ 10 = 10000 pF $ $ 10 = 100000 pF $ $ 10 =$	2 = 125 3 = 0,1 4 = 0,1		0	MO 4 Watt
$3 = 0,1 \mu F$ $5 = 50 pF$ $6 = 440 pF$ $R $	3 = 0,1 1,0 = 4	F.	1 0	Ω 4 Watt
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1,0 == 4	L.	8	O 4 Watt
5 = 50 ρF R 5 = 1 M 6 = 440 ρF R 6 = 350 7 = 1680 ρF R 7 = 5000 8 = 100 ρF R 8 = 100 10 = 150 ρF R 11 = 1,5 M 11 = 0,1 μF R 11 = 1,5 M 12 = 0,1 μF R 12 = 2500 + 2500 M 14 = 150 ρF R 13 = 100 M 15 = 150 ρF R 14 = 0,25 M 16 = 300 ρF R 16 = 300 M 17 = 25000 ρF R 16 = 300 M 18 = 0,1 μF R 18 = 10000 M 18 = 0,1 μF R 19 = 15000 M 20 = 10 μF R 18 = 10000 R 20 R 20 21 = 1000 ρF R 20 = 3000 R 20 R 20 22 = 50000 ρF R 21 = 7000 R 20 R 20 24 = 0,2 μF V 2 = 6K7 Fivre 25 = 10 μF V 2 = 6K7 Fivre 26 = 8 μF V 2 = 6K7 Fivre 27	1	L	4	O 1 Watt
6 = 440 pF	2 = 50	ш	R 5 = 1	MO 4 Watt
7 = 1680 pF R 7 = 5000 8 = 100 PF R 8 = 100 9 = 150 pF R 10 = 0,5 M 10 = 150 pF R 11 = 1,5 M 11 = 0,1 μ F R 11 = 1,5 M 12 = 0,1 μ F R 12 = 2500 + 2500 M 13 = 0,1 μ F R 13 = 100 M 14 = 150 pF R 13 = 100 M 15 = 150 pF R 14 = 0,25 M 16 = 300 pF R 16 = 300 M 17 = 25000 pF R 18 = 10000 M 18 = 0,1 μ F R 18 = 10000 M 20 = 10 μ F R 20 = 3000 R 20 21 = 1000 pF R 20 = 3000 22 = 50000 pF R 21 = 7000 24 = 0,2 μ F V 1 = ECH3 Phillips 25 = 10 μ F V 2 = 6K7 Fivre 26 = 8 μ F V 3 = 6Q7 Fivre 27 = 8 μ F V 4 = 6V6 Fivre		L	9	Ω 4 Watt
8 = 100 pF R 8 = 100 9 = 150 pF R 9 = 50000 10 = 150 pF R 10 = 0,5 M 11 = 0,1 μ F R 11 = 1,5 M 12 = 0,1 μ F R 12 = 2500 + 2500 M 13 = 0,1 μ F R 13 = 100 M 14 = 150 pF R 14 = 0,25 M 16 = 300 pF R 16 = 300 M 16 = 300 pF R 16 = 300 M 17 = 25000 pF R 18 = 10000 M 18 = 0,1 μ F R 18 = 10000 M 20 = 10 μ F R 20 = 3000 R 21 = 7000 21 = 1000 pF R 20 = 3000 R 21 = 7000 22 = 50000 pF R 20 = 3000 R 21 = 7000 24 = 0,2 μ F V 1 = ECH3 Phillips 25 = 10 μ F V 2 = 6K7 Fivre 26 = 8 μ F V 3 = 6Q7 Fivre 27 = 8 μ F V 4 = 6V6 Fivre	_	L	7	O 4 Watt
9 = 150 pF R 9 = 50000 10 = 150 pF R 11 = 1,5 M 11 = 0,1 μ F R 11 = 1,5 M 12 = 0,1 μ F R 12 = 2500 + 2500 M 13 = 0,1 μ F R 13 = 100 M 14 = 150 pF R 14 = 0,25 M 16 = 300 pF R 15 = 0,5 M 16 = 300 pF R 15 = 0,5 M 16 = 25000 pF R 15 = 0,5 M 18 = 0,1 μ F R 16 = 300 R 16 = 300 20 = 10 μ F R 18 = 10000 R 18 = 10000 21 = 1000 μ F R 20 = 3000 22 = 5000 μ F R 21 = 7000 23 = 5000 μ F V A L V O L R 24 = 0,2 μ F V 1 = ECH3 Phillips 25 = 10 μ F V 2 = 6K7 Fivre 26 = 8 μ F V 3 = 6Q7 Fivre 27 = 8 μ F V 4 = 6V6 Fivre	8 100	L.	11 80	O & Watt
10 = 150 pF R110 = 0,5 M 11 = 0,1 μ F R111 = 1,5 M 12 = 0,1 μ F R12 = 2500 + 2500 M 13 = 0,1 μ F R13 = 100 M 14 = 150 pF R14 = 0,25 M 15 = 150 pF R15 = 0,5 M 16 = 300 pF R15 = 0,5 M 17 = 25000 pF R16 = 300 M 18 = 0,1 μ F R18 = 10000 M 19 = 500 pF R19 = 15000 R20 = 3000 20 = 10 μ F R20 = 3000 R20 = 3000 21 = 1000 pF R21 = 7000 R21 = 7000 22 = 50000 pF R21 = 7000 R21 = 7000 24 = 0,2 μ F V1 = ECH3 Philips 25 = 10 μ F V2 = 6K7 Fivre 26 = 8 μ F V3 = 6Q7 Fivre 27 = 8 μ F V4 = 6V6 Fivre	9 = 150	ш	6	O 3 Watt
11 = 0,1 μ F R11 = 1,5 M 12 = 0,1 μ F R12 = 2500 + 2500 13 = 0,1 μ F R13 = 100 14 = 150 ρ F R15 = 0,5 M 15 = 150 ρ F R15 = 0,5 M 16 = 300 ρ F R15 = 0,5 M 16 = 300 ρ F R15 = 0,5 M 18 = 0,1 μ F R15 = 0,5 M 18 = 0,1 μ F R15 = 0,5 M 18 = 0,1 μ F R15 = 10000 M 19 = 5000 ρ F R19 = 15000 20 = 10 μ F R20 = 3000 21 = 1000 ρ F R21 = 7000 22 = 5000 ρ F R21 = 7000 24 = 0,2 μ F VALVOLE 25 = 10 μ F V1 = ECH3 Phillips 26 = 8 μ F V2 = 6K7 Fivre 27 = 8 μ F V4 = 6V6 Fivre 28 = 0,1 μ F V4 = 6V6 Fivre	150	L	= 01	MQ & Watt
$12 = 0,1$ μF $R 12 = 2500 + 2500$ $13 = 0,1$ μF $R 13 = 100$ $14 = 150$ ρF $R 14 = 0,25$ M $15 = 150$ ρF $R 15 = 0,5$ M $16 = 300$ ρF $R 16 = 300$ M $17 = 25000$ ρF $R 18 = 10000$ $19 = 500$ ρF $R 19 = 15000$ $20 = 10$ μF $R 19 = 15000$ $21 = 1000$ ρF $R 20 = 3000$ $22 = 50000$ ρF ρF ρF $22 = 50000$ ρF ρF ρF $24 = 0,2$ μF ρF ρF $26 = 10$ ρF ρF ρF $26 = 8$ ρF ρF ρF $27 = 8$ ρF ρF ρF $28 = 0,1$ ρF <td></td> <th>L</th> <td>-</td> <td>QM</td>		L	-	QM
13 = 0,1 μ FR 13 = 10014 = 150 ρ FR 15 = 0,5M15 = 150 ρ FR 15 = 0,5M16 = 300 ρ FR 16 = 30017 = 25000 ρ FR 18 = 1000018 = 0,1 μ FR 19 = 1500020 = 10 μ FR 20 = 300021 = 1000 ρ FR 21 = 700022 = 50000 ρ FR 21 = 700024 = 0,2 μ FV A L V O L E25 = 10 μ FV 2 = 6 K7Fivre26 = 8 μ FV 2 = 6 K7Fivre27 = 8 μ FV 4 = 6 V6Fivre28 = 0,1 μ FV 4 = 6 V6Fivre		ı.	12 = 2500	
14 = 150 pF R 14 = 0,25 M 15 = 150 pF R 15 = 0,5 M 16 = 300 pF R 16 = 300 M 17 = 25000 pF R 18 = 10000 M 18 = 0,1 μ F R 19 = 15000 20 = 10 μ F R 20 = 3000 21 = 1000 pF R 21 = 7000 22 = 50000 pF R 21 = 7000 23 = 5000 pF R 21 = 7000 24 = 0,2 μ F V A L V O L E 25 = 10 μ F V 1 = ECH3 Phillips 26 = 8 μ F V 2 = 6K7 Fivre 27 = 8 μ F V 3 = 6Q7 Fivre 28 = 0,1 μ F V 4 = 6V6 Fivre		L	13	Ω 4 Watt
15 = 150 pF R15 = 0,5 M 16 = 300 pF R16 = 300 17 = 25000 pF R17 = 0,1 M 18 = 0,1 μ F R18 = 10000 19 = 500 μ F R19 = 15000 20 = 10 μ F R20 = 3000 21 = 1000 μ F R21 = 7000 22 = 50000 μ F R21 = 7000 23 = 5000 μ F VALVOLE 24 = 0,2 μ F V1 = ECH3 Phillips 25 = 10 μ F V2 = 6K7 Fivre 26 = 8 μ F V3 = 6Q7 Fivre 27 = 8 μ F V4 = 6V6 Fivre 28 = 0,1 μ F V4 = 6V6 Fivre	150	L.	14	MO & Watt
$16 = 300$ pF $R16 = 300$ $17 = 25000$ pF $R18 = 10000$ $18 = 0,1$ μF $R19 = 15000$ $19 = 500$ pF $R20 = 3000$ $20 = 10$ μF $R20 = 3000$ $21 = 1000$ pF $R21 = 7000$ $22 = 50000$ pF $R21 = 7000$ $23 = 5000$ pF $AALVOLE$ $24 = 0,2$ μF $VALVOLE$ $25 = 10$ μF $VALVOLE$ $26 = 8$ μF $V = ECH3$ Phillips $25 = 10$ μF $V = ECH3$ Phillips $25 = 10$ μF $V = ECH3$ Phillips $25 = 10$ μF $V = ECH3$ Phillips $25 = 10$ μF $V = ECH3$ Phillips $27 = 8$ μF $V = ECH3$ Fivre $28 = 0,1$ μF $V = ECH3$ Fivre $V = ECH3$ <td>= 150</td> <th>ш</th> <td>15 =</td> <td>MO & Watt</td>	= 150	ш	15 =	MO & Watt
$17 = 25000 \text{ pF}$ $R17 = 0,1$ M $18 = 0,1$ μF $R18 = 10000$ $19 = 500$ pF $R19 = 15000$ $20 = 10$ μF $R20 = 3000$ $21 = 1000$ pF $R21 = 7000$ $22 = 50000$ pF $R21 = 7000$ $23 = 5000$ pF $VALVOLE$ $24 = 0,2$ μF $VALVOLE$ $25 = 10$ μF $V1 = ECH3$ Phillips $26 = 8$ μF $V2 = 6K7$ $Fivre$ $27 = 8$ μF $V3 = 6Q7$ $Fivre$ $28 = 0,1$ μF $V4 = 6V6$ $Fivre$	300	ш	16	Ω 2 Watt
$18 = 0,1$ μ F R $18 = 10000$ $19 = 500$ p F R $19 = 15000$ $20 = 10$ μ F R $20 = 3000$ $21 = 1000$ p F R $21 = 7000$ $22 = 50000$ p F R $21 = 7000$ $23 = 50000$ p F V A L V O L E $24 = 0,2$ μ F V $1 = ECH3$ Phillips $25 = 10$ μ F V $2 = 6K7$ Fivre $25 = 0,1$ μ F V $2 = 6K7$ Fivre $28 = 0,1$ μ F V $4 = 6V6$ Fivre	= 25000	ш	= 11	MO 4 Watt
19 = 500 pF R 19 = 15000 20 = 10 μ F R 20 = 3000 21 = 1000 pF R 21 = 7000 22 = 50000 pF VALVOLE 24 = 0,2 μ F V1 = ECH3 Phillips 25 = 10 μ F V2 = 6K7 Fivre 26 = 8 μ F V2 = 6K7 Fivre 27 = 8 μ F V4 = 6V6 Fivre 28 = 0,1 μ F V4 = 6V6 Fivre	1,0 =	L	11	Ω 3 watt
$20 = 10$ μ F $R20 = 3000$ $21 = 1000$ ρ F $R21 = 7000$ $22 = 50000$ ρ F $ALVOLE$ $24 = 0,2$ μ F $ALVOLE$ $25 = 10$ μ F $ALVOLE$ $26 = 8$ μ F $ALVOLE$ $27 = 8$ μ F $ALVOLE$ $28 = 0,1$ μ F $ALVOLE$ ALVOLE A	19 = 500	L	N	Ω 2 Watt
21 = 1000 pF	20 = 10	L	1	Ω 2 Watt
$22 = 50000 \text{ pF}$ $23 = 5000 \text{ pF}$ $24 = 0,2 \mu \text{F}$ $25 = 10 \mu \text{F}$ $26 = 8 \mu \text{F}$ $27 = 8 \mu \text{F}$ $28 = 0,1 \mu \text{F}$ $\sqrt{3} = 6$	21 = 1000	L	II	Ω 2 Watt
23 = 5000 pF 24 = 0,2 μ F 25 = 10 μ F 26 = 8 μ F 27 = 8 μ F 28 = 0,1 μ F V 2 = 61 28 = 0,1 μ F V 3 = 60	22 = 50000	ш		
$24 = 0,2 \mu F$ $25 = 10 \mu F$ $26 = 8 \mu F$ $27 = 8 \mu F$ $28 = 0,1 \mu F$ $28 = 0,1 \mu F$ $24 = 6$	23 = 5000	L	>	u - 0 >
$25 = 10$ μ F $V1 = ECH3$ $26 = 8$ μ F $V2 = 6K7$ $27 = 8$ μ F $V3 = 6Q7$ $28 = 0,1$ μ F $V4 = 6V6$	24 = 0,2	ш		,
$26 = 8$ μ F $V2 = 6K7$ $27 = 8$ μ F $V3 = 6Q7$ $28 = 0,1$ μ F $V4 = 6V6$	25 = 10	ш	11	Philips
$27 = 8$ μ F $V3 = 6Q7$ $28 = 0,1$ μ F $V4 = 6V6$	26 = 8	L	31	Fivre
$28 = 0,1$ μ F $V4 = 6V6$	27 = 8	ш	ļ	Fivre
	28 = 0,1	ш	R	Fivre
C 29 = 5000 pF V5 = 5 Y3 Fivre	29 = 5000	ш	E E	Fivre
C 30 == 5000 pF	2000	ц		
C 31 = 4 µF Altoparlante tipo « A 20 »	31 - 4	L	Altoparlante tipo	o « A 20 » 1700Ω
5000 pF	5000		Altoparlante tipe	